

清川村内の農作物等の放射能濃度について

清川村内で作付けされている農作物及びその他の放射能濃度を検査したところ、下表のとおりでありました。

1. 農作物（茶・きのこを含む）の放射能濃度検査結果

検査機関：県衛生研究所（茶・シイタケ）、民間分析機関（野菜類）

農産物の種類		核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]		採取日	出荷制限等の状況
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
お茶（生葉）	露地	不検出	690	5月11日	検査1回目 出荷制限
お茶（生葉）	〃	〃	740	5月11日	検査2回目 出荷制限
ハウレンソウ	〃	〃	不検出	5月11日	放射性物質は検出されていません。
シイタケ	〃	〃	22	6月1日	暫定規制値を下回っています。
ジャガイモ	〃	〃	不検出	6月20日	放射性物質は検出されていません。
キャベツ	〃	〃	〃	6月20日	〃
ダイコン	〃	〃	〃	6月20日	〃
インゲン	〃	〃	〃	7月22日	〃
トマト	〃	〃	〃	7月22日	〃
ナス	〃	〃	〃	7月22日	〃
シイタケ	〃	〃	20	8月24日	暫定規制値を下回っています。
長ネギ	〃	〃	不検出	8月30日	放射性物質は検出されていません。
きゅうり	〃	〃	〃	8月30日	〃
かぼちゃ	〃	〃	〃	8月30日	〃

農産物の種類		核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]		採取日	出荷制限等の状況	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム			
			セシウム134			セシウム137
栗	露地	8未満	30.4未満		9月28日	暫定規制値を下回っています。
			15未満	15.4		
ゆず	〃	8未満	49.7		10月3日	〃
			28.3	21.4		
さといも	〃	8未満	30未満		10月3日	定量限界値未満となっています。
			15未満	15未満		
お茶(生葉)	〃	20未満	40未満		10月5日	
			20未満	20未満		
お茶(荒茶) 茶園①	—	27未満	229		—	暫定規制値を下回ったため、出荷制限解除となりましたが、本年産の出荷予定はありません。
			99	130		
お茶(荒茶) 茶園②	—	22未満	230		—	来年の一番茶出荷前にもう一度検査を行う予定です。
			100	130		
お茶(荒茶) 茶園③	—	20未満	250		—	※10月5日採取の生葉を加工
			110	140		
柿	露地	8未満	30未満		10月20日	定量限界値未満となっています。
			15未満	15未満		
さつまいも	〃	8未満	30未満		10月20日	〃
			15未満	15未満		
乾しいたけ	〃	20未満	244		11月14日	暫定規制値を下回っています。
			84	160		

農産物の種類		核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]		採取日	出荷制限等の状況	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム			
			セシウム134			セシウム137
白菜	露地	8未満	30未満		12月19日	定量限界値未満となっています。
			15未満	15未満		
ホウレンソウ	〃	8未満	30未満		12月19日	〃
			15未満	15未満		

※ ヨウ素、セシウムの数値表示について、これまでの「不検出」から「定量限界値」の表示に変更になりました。定量限界値とは、検査機器で検査可能な最低濃度のことを指します。

2. その他の放射能濃度検査結果

検査機関：民間分析機関

検査対象の種類		核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル) /kg]		捕獲日 (捕獲場所)	出荷制限等の状況	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム			
			セシウム134			セシウム137
イノシシ肉	野生	8未満	64.2		9月25日 (字煤ヶ谷)	有害駆除及び管理捕獲で捕獲した獣を使用しています。 暫定規制値を下回っています。
			33.1	31.1		
シカ肉	〃	8未満	35.0		10月8日 (字宮ヶ瀬)	〃
			19.3	15.7		
イノシシ肉	〃	8未満	69.3		1月25日 (字宮ヶ瀬)	〃
			30.2	39.1		
シカ肉	〃	8未満	39.2		1月28日 (字煤ヶ谷)	〃
			17.4	21.8		

◎ 厚生労働省が定めた食品衛生法上の暫定規制値

- ・放射性ヨウ素 2, 0 0 0 Bq/kg (お茶の暫定規制値は定められておりません)
- ・放射性セシウム (134、137 の合算量) 5 0 0 Bq/kg

◎ 神奈川県内で生産されている農作物等の検査状況は、神奈川県ホームページでご覧いただけます。